3

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
DEUTSCHES PATENTAMT

## **©** Gebrauchsmuster

U<sub>1</sub>

1) Rollennummer G 79 29 224.3

Hauptklasse HO4R 25/00

Anmeldetos 15.10.79

Eintrasunsstas 12.03.81 Bekanntmachunsstas im Patentblatt 26.03.81

Bezeichnune des Geeenstondes Schalleitunes-Ohranschlußstäck" Name und Wohnsitz des Inhohers Siemens AG. 1000 Berlin und 8000 München. DE SIEMENS AKTIENCESELLSCHAFT Berlin und München

Unser Zeichen VPA 79 G 5111 BRD

## Schalleitungs-Ohranschlußstück 5

Die Erfindung betrifft ein Schalleitungs-Ohranschlußstück zum Anschluß der Luftschalleitung eines Hörgerätes an die Schalleintrittsöffnung eines Ohres, wobei die eigentliche Dichtung aus einem rohrförmigen Teil besteht, dessen freies Ende nach außen umgeschlagen ist.

Das bekannte, auch als Ohrpaßstück bezeichnete Anschlußstück besteht aus einem festen, schmiegsam-cla-15 stischen Hauptkörper, der ein verjüngtes Ende und eine Halterille mit anschließendem Konus aufweist. Auf den Konus und die Halterille ist ein aus weichem, ebenfalls schmiegsam-elastischem Stoff bestehender Dichtungsring mit umgeschlagenem Ende aufgeschoben. Dadurch soll eine gute Dichtung des Anschlusses im Gehörgang erreicht werden. Diese Ausgestaltung hat aber den Nachteil, daß sie aus Teilen zusammengesteckt ist, die gesondert hergestellt und dann montiert werden müssen.

25

20

10

Kn 5 Kof / 12.10.1979

VPA 79 G 5111 BRD

Demgemäß hat sich in der Hörgerätetechnik die genannte Ausführungsform auch nicht allgemein durchsetzen können und es ist vielmehr insbesondere zur Anprobe von Im-Ohr-Hörgeräten bei der Verwendung einteiliger, sogenannter Ohroliven, geblieben, die dann mit einem dem Hörgeräteträger mittels eines Ohrabdrucks individuell angepaßten Ohrpaßstück vertauscht werden. Diese Lösung hat aber den Nachteil, daß die elastische Ohrolive ein anderes inneres Volumen und damit eine andere Resonanzkammer aufweist als das spätere Ohrpaßstück, so daß die Übertragungskurve beeinflußt wird. Andererseits muß das Ohrpaßstück für jeden Klienten speziell angefertigt werden, auch dann, wenn man zur Anpassung des Gerätes zur Gewinnung der endgültigen Übertragungskurve kommen wollte. Es ergeben sich aber hohe Kosten und ein grosser Aufwand an Zeit, ohne daß schon ein endgültiger Nutzen zu erwarten ist.

Die Erfindung hat sich zur Aufgabe gestellt, ein Anschlußstück gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1 so zu · konstruieren, daß es in einfacher Weise herstellbar ist und trotzdem einen Resonanzraum aufweist, der auch individuell nach einem Abdruck gefertigtes in ein Ohrpaßstück gebohrt werden kann. Diesc Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Kennzeichen des Anspruchs 1 angegebenen Maßnahmen gelöst. Vorteilhafte Ausgastaltungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

20

25

30

35

Die Benutzung eines elastischen Schlauches, dessen Ende zur Bildung eines Dichtungsringes nach außen umgeschlagen ist, stellt einen ebenso einfachen Aufbau wie die bisherigen Ohroliven dar und hat aber den Vorteil, daß der innere Kanal des Schlauches gleichmäßig ist und in einem etwa aus Kunststoff zu gießenden Ohrpaßstück in gleicher Größe und Form gebohrt werden kann.

Andererseits kann dem Schlauch von vornherein eine Form gegeben werden, die einerseits dem Anschluß an die Schalleitung und andererseits dem Umschlagen des freien Endes entgegenkommt. Der Schlauch kann schließlich auch noch eine nach außen in den Luftraum führende Öffnung erhalten, deren Querschnitt gegebenenfalls durch den Einsatz von Düsen unterschiedlicher Öffnungsgröße dem etwa gewünschten Druckausgleich und einem angestrebten Frequenzgang angepaßt werden kann.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung werden nachfolgend anhand der in den Figuren dargestellten

Ausführungsbeispiele weiter erläutert.

10

20

25

15 In der Fig. 1 ist ein Übersichtsschaubild teilweise im Schnitt dargestellt,

in der Fig. 2 die Gesamtansicht-eines Schlauchstückes, welches für die erfindungsgemäße Verwendung vorbereitet ist, und

in der Fig. 3 el. Ausschnitt aus einem Querschnitt durch das Ohranschlußstück nach Fig. 1.

In der Fig. 1 ist mit 1 ein Ohranschlußstück bezeichnet, welches am Schallausgangsende 2 eines im Ohr zu tragenden Hörgerätes 3 angesteckt ist. Es besteht aus einem schlauchförmigen Teil 4 aus z.B. Polyvinylchlorid (PVC) oder Silicon und einem als Dichtungsring dienenden umgeschlagenen Endteil 5. Außerdem ist in die Seitenwand des Teils 4 eine Düse 6 eingesetzt, die aus einem härteren Material als das Ohranschlußstück besteht, z.B. Metall (Aluminium) oder Kunststoff (Celluloseacetat) und eine Öffnung von ca. 0,3 mm auf-

- 4 - VPA 79 G 5111 BPD

weist. Das Anschlußstück ist in einen Ohrkanal 7 eingeführt, so daß aus dem Gerät 3 über sein Ende 2 austretender Schall durch den das Teil 1 durchsetzenden Kanal 8 gelangt und das durch 9 angedeutete Trommelfell erreichen kann.

Bei der in Fig. 2 gewählten Darstellung des Anschlußstückes 1 ist das Endteil 5'noch nicht umgeschlagen. Vielmehr sind an den Endteilen des rohrförmigen Stücks 4 die vorbereiteten Teile 10 zum Anschluß an den Schallaustritt 2 des Gerätes 3 und das Teil 5', das zur Erzielung des Dichtungsringes 5 umgestülpt wird, noch in gestreckter Ausführung dargestellt. Außerdem ist ersichtlich, daß das Teil 5' auch in dieser vorbereiteten Form schon die endgültige Gestalt der Ohrolive hat, die dann bei der Umstülpung erhalten wird und die in der Fig. 1 mit 5 bezeichnete Form erhält.

An der mit 6 bezeichneten Düse ist in der Fig. 2 deutlich auch ein Schlitz 11 ersichtlich, der quer zu der 20 Öffnung 12 der Düse verläuft. Er liegt im dargestellten Beispiel parallel zur Längsachse des rohrförmigen Teiles 4 des Teiles 1. Dementsprechend ist in der Darstellung der Fig. 3 der Schlitz 11 auch als Vertiefung in 25 der Düse 6 zu erkennen. Diese Vertiefung weist auch an der Innenseite der Düse 6 eine Vertiefung 11' auf, so daß beim Einsetzen der Düse 6 immer nach der Außenseite ein Schlitz 11 bzw. 11' zu liegen kommt, ohne daß auf die Lage der Düse 6 geachtet werden müßte. Der Schlitz 11 bewirkt, daß bei einem Andrücken des Dich-30 tungsringes 5 an die Düse 6 die Öffnung 12 nicht verschlossen wird. Sie bleibt vielmehr über dem Schlitz 11 immer so viel offen, daß ein Druckausgleich stattfinden kann.

10

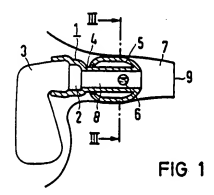
15

- 1 - VPA 79 G 5111 BRD

## Schutzansprüche

- Schalleitungs-Ohranschlußstück zum Anschluß der Luftschalleitung eines Hörgerätes an den Schalleintrittskanal eines Ohres, wobei das Anschlußstück einen Dichtungsring aufweist, der aus dem nach außen umgeschlagenen Ende eines elastischen Schlauches besteht, dad urch gekennzeichne Schlauches besteht, dad urch gekennzeichne Schlauch ist, dessen freies Ende nach außen umgestülpt ist.
- Anschlußstück nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß der Schlauch an seinem freien Ende die Form des gewünschten Anschlußstückes hat, d.h. eine Ausbuchtung aufweist, wobei der Durchmesser des Endes größer ist als derjenige des Schlauches.
- 3. Anschlußstück nach Anspruch 2, dadurch gekennzeich net, daß der Schlauch in dem Bereich, in dem ihn die Umstülpung abdeckt, eine seine Wand durchbrechende Öffnung aufweist.
- 4. Anschlußstück nach Anspruch 3, dadurch ge 25 kennzeichnet, daß in das Loch eine Düse eingesetzt ist, deren Öffnung wenigstens zum Druckausgleich ausreicht.
- 5. Anschlußstück nach Anspruch 4, dadurch ge-30 kennzeichnet, daß der Durchmesser der Öffnung der Düse 0,1 bis 1,5 mm beträgt.
- 6. Anschlußstück nach einem der Ansprüche 4 oder 5, da durch gekennzeichnet, daß die Düse wenigstens am einen Ende ihrer Öffnung und quer zu dieser geschlitzt ist.

1/1 79 G 5111



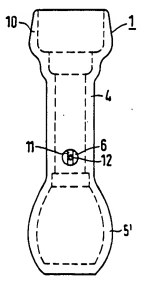


FIG 2

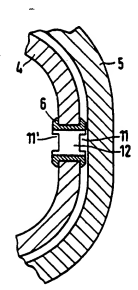


FIG 3